

Summary of Process Sample Results (on-site)  
Possum Point Power Station

Parameter Units			Antimony ug/L	Arsenic ug/L	Cadmium ug/L	Chromium ug/L	Copper ug/L	Lead ug/L	Mercury ug/L	Nickel ug/L	Selenium ug/L	Silver ug/L	Thallium ug/L	Zinc ug/L
ID	Sample Date and Time	Test Type	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result
160901-0037-AET	9/1/16 0:37	I	1.0 J	1.8 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.0	7.3	< 0.16	0.072 J	2.9 HC
160901-0151-AET	9/1/16 1:51	I	1.0 J	2.1	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.1	8.0	< 0.16	0.079 J	3.6 HC
160901-0308-AET	9/1/16 3:08	I	0.91 J	1.7 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.0 J	6.6	< 0.16	0.074 J	3.0 HC
160901-0422-AET	9/1/16 4:22	I	0.94 J	1.3 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.9 J	6.7	< 0.16	0.073 J	2.3 HC
160901-0540-AET	9/1/16 5:40	I	1.0 J	1.3 J	< 0.040	3.5 HC	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.3	6.9	< 0.16	0.084 J	3.2 HC
160913-0940-AET	9/13/16 9:40	I	< 0.19	4.6	< 0.040	< 0.86 LC	< 0.56 LC	< 0.21	< 0.048	< 0.26	9.4	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1047-AET	9/13/16 10:47	I	< 0.19	3.6	< 0.040	< 0.86 LC	< 0.56 LC	< 0.21	< 0.048	< 0.26	8.6	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1141-AET	9/13/16 11:41	I	< 0.19	3.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	< 0.26	9.4	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1240-AET	9/13/16 12:40	I	< 0.19	3.4	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	< 0.26	8.4	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1342-AET	9/13/16 13:42	I	< 0.19	3.8	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	< 0.26	8.9	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1442-AET	9/13/16 14:42	I	< 0.19	3.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	< 0.26	9.3	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1541-AET	9/13/16 15:41	I	< 0.19	4.1	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	< 0.26	8.2	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1743-AET	9/13/16 17:43	I	< 0.19	3.6	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	< 0.26	9.6	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1842-AET	9/13/16 18:42	I	< 0.19	3.7	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	< 0.26	8.7	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1942-AET	9/13/16 19:42	I	< 0.19	3.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	< 0.26	12	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-2040-AET	9/13/16 20:40	I	< 0.19	4.0	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	< 0.26	10	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-2139-AET	9/13/16 21:39	I	< 0.19	4.2	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	< 0.26	12	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-2240-AET	9/13/16 22:40	I	< 0.19 LC	4.4	< 0.040 LC	< 0.86 LC	< 0.56 LC	< 0.21	< 0.048	0.33 J	10	< 0.16 LC	< 0.051	< 0.83 LC
160913-2339-AET	9/13/16 23:39	I	< 0.19 LC	4.3	< 0.040 LC	< 0.86 LC	< 0.56 LC	< 0.21	< 0.048	0.29 J	11	< 0.16 LC	< 0.051	< 0.83 LC
160913-1540-AET	9/14/16 15:40	I	< 0.19	5.4	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	1.0 J	9.2	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1640-AET	9/14/16 16:40	I	< 0.19	3.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	< 0.26	7.8	< 0.16	< 0.051	< 0.83
			< 0.19	5.4	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	0.92 J	9.3	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1740-AET	9/14/16 17:40	I	< 0.19	5.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	1.0 J	9.7	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160913-1840-AET	9/14/16 18:40	I	0.69 J	31	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	4.4	9.5	0.35 J	< 0.051	31
160914-0040-AET	9/14/16 0:40	I	< 0.19	4.7	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	0.48 J	6.9	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-0342-AET	9/14/16 3:42	I	< 0.19	4.8	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	1.2 J	8.4	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-0441-AET	9/14/16 4:41	I	< 0.19	4.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	0.62 J	9.7	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-0538-AET	9/14/16 5:38	I	< 0.19	4.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	0.43 J	10	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-0644-AET	9/14/16 6:44	I	< 0.19	5.2	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	0.71 J	9.4	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-0741-AET	9/14/16 7:41	I	< 0.19	5.3	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	0.70 J	10	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-0840-AET	9/14/16 8:40	I	< 0.19	5.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	0.87 J	9.0	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-0940-AET	9/14/16 9:40	I	< 0.19	5.2	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	0.83 J	9.1	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-1040-AET	9/14/16 10:40	I	< 0.19	5.3	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	0.79 J	10	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-1140-AET	9/14/16 11:40	I	< 0.19	5.3	< 0.040	4.8 HC	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	6.2	10	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-1240-AET	9/14/16 12:40	I	< 0.19	5.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	1.0 J	9.9	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-1340-AET	9/14/16 13:40	I	< 0.19	5.6	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	1.2 J	9.0	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-1440-AET	9/14/16 14:40	I	< 0.19	5.4	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	1.0 J	9.5	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-1940-AET	9/14/16 19:40	I	< 0.19	5.1	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	0.46 J	11	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160914-2039-AET	9/14/16 20:39	I	< 0.19	4.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	0.71 J	9.6	< 0.16	&lt	

Summary of Process Sample Results (on-site)  
Possum Point Power Station

Parameter Units			Antimony ug/L	Arsenic ug/L	Cadmium ug/L	Chromium ug/L	Copper ug/L	Lead ug/L	Mercury ug/L	Nickel ug/L	Selenium ug/L	Silver ug/L	Thallium ug/L	Zinc ug/L
ID	Sample Date and Time	Test Type	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result
160915-0840-AET	9/15/16 8:40	I	0.24 J	5.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.2	12 HC	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-0940-AET	9/15/16 9:40	I	0.23 J	5.8	< 0.040	< 0.86 LC	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.4	12 HC	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-1040-AET	9/15/16 10:40	I	0.23 J	5.7	< 0.040	< 0.86 LC	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.1	14 HC	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-1040-AET	9/15/16 10:40	Re1	0.26 J	6.1	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.4	9.9	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-1330-AET	9/15/16 13:30	I	0.24 J	5.7	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.3	12	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-1430-AET	9/15/16 14:30	I	< 0.19	5.7	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.2	12	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-1530-AET	9/15/16 15:30	I	0.19 J	6.2	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.4	13	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-1630-AET	9/15/16 16:30	I	< 0.19	5.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.4	13	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-1730-AET	9/15/16 17:30	I	< 0.19	5.8	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.3	13	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-1830-AET	9/15/16 18:30	I	< 0.19	6.0	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.4	14	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-1930-AET	9/15/16 19:30	I	< 0.19	5.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.4	13	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-2030-AET	9/15/16 20:30	I	0.19 J	6.0	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.5	12	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-2130-AET	9/15/16 21:30	I	< 0.19	5.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.3	13	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-2230-AET	9/15/16 22:30	I	< 0.19	5.6	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.3	12	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160915-2330-AET	9/15/16 23:30	I	< 0.19	5.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.4	12	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-0030-AET	9/16/16 0:30	I	< 0.19	5.6	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.5	11	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-0130-AET	9/16/16 1:30	I	< 0.19	5.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.5	12	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-0230-AET	9/16/16 2:30	I	< 0.19	5.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.4	10	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-0330-AET	9/16/16 3:30	I	< 0.19 LC	5.5	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.4	9.6	< 0.16 LC	< 0.051	< 0.83
160916-0430-AET	9/16/16 4:30	I	< 0.19 LC	5.8	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.4	9.6	< 0.16 LC	< 0.051	5.6 HC
160916-0530-AET	9/16/16 5:30	I	0.19 LC J	5.9	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.5	10	< 0.16 LC	< 0.051	< 0.83
160916-0630-AET	9/16/16 6:30	I	0.19 LC J	5.8	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.4	10	< 0.16 LC	< 0.051	< 0.83
160916-0730-AET	9/16/16 7:30	I	< 0.19 LC	5.9 HC	< 0.040 LC	< 0.86 HC	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.8	7.8	< 0.16 LC	< 0.051	< 0.83 LC
160916-0830-AET	9/16/16 8:30	I	0.27 LC J	6.1 HC	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.4	7.9	< 0.16 LC	< 0.051	< 0.83
160916-0930-AET	9/16/16 9:30	I	< 0.19 QI-01LC	6.3 QI-01HC	< 0.040 QI-01LC	< 0.86 QI-01	< 0.56 QI-01	< 0.21 QI-01	< 0.048 QI-01	2.4 QI-01	8.3 QI-01	< 0.16 QI-01LC	< 0.051 QI-01	< 0.83 QI-01
160916-1030-AET	9/16/16 10:30	I	0.23 J	6.2	< 0.040	< 0.86 LC	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.4	7.8	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-1130-AET	9/16/16 11:30	I	< 0.19	6.1	< 0.040	< 0.86 LC	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.3	7.0	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-1345-AET	9/16/16 13:45	I	0.28 J	5.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.3	8.3	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-1445-AET	9/16/16 14:45	I	< 0.19	5.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.7	7.8	< 0.16	< 0.051	1.9 J
160916-1545-AET	9/16/16 15:45	I	< 0.19	5.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.7	7.3	< 0.16	< 0.051	1.4 J
160916-1645-AET	9/16/16 16:45	I	0.19 J	5.7	< 0.040	< 0.86	0.63 J	< 0.21	< 0.048	2.6	7.7	< 0.16	< 0.051	3.4
160916-1745-AET	9/16/16 17:45	I	< 0.19	5.6	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.4	7.9	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-1845-AET	9/16/16 18:45	I	< 0.19	5.8	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.3	7.5	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-1945-AET	9/16/16 19:45	I	< 0.19	5.7	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.6	6.8	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-2045-AET	9/16/16 20:45	I	< 0.19	5.8	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.4	7.2	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-2145-AET	9/16/16 21:45	I	< 0.19	5.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.3	7.2	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-2245-AET	9/16/16 22:45	I	< 0.19	5.8	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.3	7.2	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160916-2345-AET	9/16/16 23:45	I	0.20 J	5.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.5	7.5	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160917-0045-AET	9/17/16 0:45	I	< 0.19	5.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.3				

Summary of Process Sample Results (on-site)  
Possum Point Power Station

Parameter Units			Antimony ug/L	Arsenic ug/L	Cadmium ug/L	Chromium ug/L	Copper ug/L	Lead ug/L	Mercury ug/L	Nickel ug/L	Selenium ug/L	Silver ug/L	Thallium ug/L	Zinc ug/L
ID	Sample Date and Time	Test Type	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result
160917-1045-AET	9/17/16 10:45	I	< 0.19	5.2	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.2	5.4	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160917-1145-AET	9/17/16 11:45	I	< 0.19	5.1	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.3	5.4	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160919-0800-AET	9/19/16 8:00	I	< 0.19	5.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.2	5.8	< 0.16	< 0.051	2.8 LC
160919-0900-AET	9/19/16 9:00	I	0.27 J	5.2	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.2	7.4	< 0.16	< 0.051	< 0.83 LC
160919-1000-AET	9/19/16 10:00	I	0.21 J	4.6	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.0	5.8	< 0.16	< 0.051	< 0.83 LC
160919-1100-AET	9/19/16 11:00	I	< 0.19	4.6	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.3	5.9	< 0.16	< 0.051	< 0.83 LC
160919-1200-AET	9/19/16 12:00	I	0.19 J	4.1	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.2	5.6	< 0.16	< 0.051	2.6 LC
160919-1300-AET	9/19/16 13:00	I	< 0.19	3.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.0	5.3	< 0.16	< 0.051	< 0.83 LC
160919-1400-AET	9/19/16 14:00	I	< 0.19	3.8	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.1	5.0 J	< 0.16	< 0.051	< 0.83 LC
160919-1500-AET	9/19/16 15:00	I	< 0.19	4.0	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.1	4.8 J	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160919-1601-AET	9/19/16 16:01	I	< 0.19	4.2	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.0	4.9 J	< 0.16	< 0.051	< 0.83 LC
160919-1610-BET	9/19/16 16:10	I	< 0.19	4.2	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.1	5.8	< 0.16	< 0.051	3.1 LC
160919-1700-AET	9/19/16 17:00	I	< 0.19	3.9	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.1	4.9 J	< 0.16	< 0.051	< 0.83 LC
160919-1705-BET	9/19/16 17:05	I	0.34 J	3.6	< 0.040	2.3	0.87 J	< 0.21	< 0.048 LC	2.4	5.5	< 0.16	< 0.051	190 LC
160919-1800-AET	9/19/16 18:00	I	< 0.19	4.2	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.0	3.7 J	< 0.16	< 0.051	1.9 LC J
160919-1801-BET	9/19/16 18:01	I	0.22 J	4.0	< 0.040	4.5	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.3	4.4 J	< 0.16	< 0.051	33 LC
160919-2300-AET	9/19/16 23:00	I	< 0.19	3.8	< 0.040	< 0.86	0.63 J	< 0.21	< 0.048 LC	2.3	4.3 J	< 0.16	< 0.051	3.4
160919-2302-BET	9/19/16 23:02	I	0.22 J	3.3	< 0.040	2.8 HC	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.1	3.8 J	< 0.16	< 0.051	4.8
160920-0000-AET	9/20/16 0:00	I	< 0.19	3.8	< 0.040	1.3 HC J	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.4	4.1 J	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160920-0000-BET	9/20/16 0:00	I	0.22 J	3.3	< 0.040	3.1 HC	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.2	3.9 J	< 0.16	< 0.051	7.1
160920-0100-AET	9/20/16 1:00	I	< 0.19	3.9	< 0.040	< 0.86 HC	4.7	0.31 J	< 0.048 LC	3.7	4.5 J	< 0.16	< 0.051	7.8
160920-0103-BET	9/20/16 1:03	I	0.22 J	3.2	< 0.040	2.1 HC	0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.1	3.8 J	< 0.16	< 0.051	7.1
160920-0200-AET	9/20/16 2:00	I	0.31 J	3.3	< 0.040	1.6 HC J	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.1	4.7 J	< 0.16	< 0.051	3.6
160920-0202-BET	9/20/16 2:02	I	0.29 J	3.3	< 0.040	2.7 HC	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.0	4.7 J	< 0.16	< 0.051	3.3
160920-0300-BET	9/20/16 3:00	I	0.26 J	3.6	< 0.040	1.9 HC J	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.2	5.1	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160920-0402-BET	9/20/16 4:02	I	0.23 J	3.3	< 0.040	1.3 HC J	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.0	4.6 J	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160920-0500-BET	9/20/16 5:00	I	0.26 J	3.4	< 0.040	1.7 HC J	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.2	4.7 J	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160920-0600-BET	9/20/16 6:00	I	0.21 J	3.4	< 0.040	0.88 HC J	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.1	4.9 J	< 0.16	< 0.051	0.98 J
160920-0700-BET	9/20/16 7:00	I	0.21 J	3.3	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.0	4.6 J	< 0.16	< 0.051	< 0.83
160920-0800-BET	9/20/16 8:00	I	0.24 J	3.1	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.2	4.4 J	< 0.16 LC	< 0.051	1.6 LC J
160920-0900-BET	9/20/16 9:00	I	0.20 J	3.1	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	1.9 J	4.2 J	< 0.16 LC	< 0.051	< 0.83 LC
160920-1000-BET	9/20/16 10:00	I	0.24 J	2.9	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.0 J	3.7 J	< 0.16 LC	< 0.051	2.5 LC
160920-1100-BET	9/20/16 11:00	I	0.21 J	3.1	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	1.5 J	2.7 J	< 0.16 LC	< 0.051	< 0.83 LC
160920-1200-BET	9/20/16 12:00	I	0.19 J	3.6	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.1 J	2.0 J	< 0.16 LC	< 0.051	< 0.83
160920-1550-BET	9/20/16 15:50	I	0.25 J	3.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.2	4.1 J	< 0.16 LC	< 0.051	< 0.83
160920-1650-BET	9/20/16 16:50	I	0.26 J	2.8	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.5	3.4 J	< 0.16 LC	< 0.051	0.91 J
160920-1750-BET	9/20/16 17:50	I	0.24 J	2.6	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.2	3.6 J	< 0.16 LC	< 0.051	1.4 J
160920-1850-BET	9/20/16 18:50	I	0.25 LC J	2.4	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.1	3.4 J	< 0.16 LC	< 0.051	1.8 J
160920-1950-BET	9/20/16 19:50	I	0.24 LC J	2.5	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.2	4.0 J	< 0.16 LC	< 0.051	2.7
160920-2050-BET	9/20/16 20:50	I	0.26 LC J	2.4	< 0.040									

Summary of Process Sample Results (on-site)  
Possum Point Power Station

Parameter Units			Antimony ug/L	Arsenic ug/L	Cadmium ug/L	Chromium ug/L	Copper ug/L	Lead ug/L	Mercury ug/L	Nickel ug/L	Selenium ug/L	Silver ug/L	Thallium ug/L	Zinc ug/L
ID	Sample Date and Time	Test Type	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result
160921-0845-AET	9/21/16 8:45	I	0.24 J	2.9	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.4	5.4	< 0.16	< 0.051 LC	0.90 J
160921-0945-AET	9/21/16 9:45	I	0.35 J	3.0	< 0.040 LC	1.1 HC J	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.8	5.3	< 0.16	< 0.051 LC	0.94 J
160921-1045-AET	9/21/16 10:45	I	0.49 J	3.0	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.5	5.4	< 0.16	< 0.051 LC	1.3 J
160921-1145-AET	9/21/16 11:45	I	0.44 J	3.1	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.7	5.9	< 0.16	< 0.051 LC	1.1 J
160921-1245-AET	9/21/16 12:45	I	0.45 J	2.9	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.2	5.5	< 0.16	< 0.051 LC	1.4 J
160921-1345-AET	9/21/16 13:45	I	0.44 J	3.0	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.5	5.6	< 0.16	< 0.051 LC	1.6 J
160921-1445-AET	9/21/16 14:45	I	0.41 J	2.7	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.6	5.5	< 0.16	< 0.051 LC	1.5 J
160921-1545-AET	9/21/16 15:45	I	0.40 J	2.4	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.6	6.0	< 0.16	< 0.051 LC	1.7 J
160921-1645-AET	9/21/16 16:45	I	0.38 J	2.4	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	4.1	5.7	< 0.16	< 0.051 LC	2.5
160921-1745-AET	9/21/16 17:45	I	0.35 J	2.6	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.0	6.0	< 0.16	< 0.051 LC	4.3
160921-1845-AET	9/21/16 18:45	I	0.35 J	2.0 J	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.5	6.2	< 0.16	< 0.051 LC	1.9 J
160921-1945-AET	9/21/16 19:45	I	0.33 J	1.7 J	< 0.040 LC	2.2 HC	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.0	6.2	< 0.16	< 0.051 LC	9.2
160921-2045-AET	9/21/16 20:45	I	0.30 J	1.6 J	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.6	6.6	< 0.16	< 0.051 LC	3.7
160921-2145-AET	9/21/16 21:45	I	0.29 J	1.8 J	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.8	6.8	< 0.16	< 0.051 LC	6.9
160921-2245-AET	9/21/16 22:45	I	0.29 J	1.8 J	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.5	7.1	< 0.16	< 0.051 LC	2.3
160921-2345-AET	9/21/16 23:45	I	0.27 J	1.6 J	< 0.040 LC	1.1 HC J	1.3 J	< 0.21	< 0.048	3.9	6.9	< 0.16	< 0.051 LC	16
160922-0045-AET	9/22/16 0:45	I	0.26 J	1.4 J	< 0.040 LC	< 0.86	0.63 J	< 0.21	< 0.048	3.1	7.0	< 0.16	< 0.051 LC	16
160922-0145-AET	9/22/16 1:45	I	0.25 J	1.6 J	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.7	6.8	< 0.16	< 0.051 LC	2.0
160922-0245-AET	9/22/16 2:45	I	0.22 J	1.4 J	< 0.040 LC	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	2.7	7.0	< 0.16	< 0.051 LC	1.8 J
160922-0545-AET	9/22/16 5:45	I	0.51 J	1.9 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.1	6.6	< 0.16	< 0.051	2.4
160922-0645-AET	9/22/16 6:45	I	0.45 J	1.9 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.0	6.2	< 0.16	< 0.051	2.6
160922-0745-AET	9/22/16 7:45	I	0.59 J	1.9 J	0.053 J	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	3.4	6.7	< 0.16	< 0.051	15
160922-0845-AET	9/22/16 8:45	I	0.52 J	1.9 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	3.0	6.4	< 0.16	< 0.051	2.6
160922-0945-AET	9/22/16 9:45	I	0.53 J	1.8 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048 LC	2.9	7.0	< 0.16	< 0.051	2.8
160922-1045-AET	9/22/16 10:45	I	0.59 J	1.7 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.1	6.9	< 0.16	< 0.051	3.0
160922-1145-AET	9/22/16 11:45	I	0.54 J	1.9 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.0	6.8	< 0.16	< 0.051	4.2
160922-1245-AET	9/22/16 12:45	I	0.58 J	2.0 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.0	7.2	< 0.16	< 0.051	3.0
160922-1345-AET	9/22/16 13:45	I	0.64 J	1.6 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.2	6.8	< 0.16	< 0.051	5.1
160922-1445-AET	9/22/16 14:45	I	0.63 J	1.7 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.1	7.1	< 0.16	< 0.051	4.1
160922-1545-AET	9/22/16 15:45	I	0.53 J	1.9 J	0.048 J	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.6	6.7	< 0.16	< 0.051	14
160922-1645-AET	9/22/16 16:45	I	0.56 J	1.8 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	3.1	7.2	< 0.16	< 0.051	5.1
161001-0700-AET	10/1/16 7:00	I	0.29 J	1.6 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	0.25 J	< 0.048	1.6 J	6.4	< 0.16	< 0.051	12
161001-0800-AET	10/1/16 8:00	I	0.27 J	1.2 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.6 J	4.3 J	< 0.16	< 0.051	2.5
161001-0900-AET	10/1/16 9:00	I	0.27 J	0.98 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.6 J	2.1 J	< 0.16	< 0.051	2.4
161001-0950-BET	10/1/16 9:50	I	0.31 J	1.2 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.3 J	1.3 J	< 0.16	< 0.051	4.6
161001-1000-AET	10/1/16 10:00	I	0.27 J	1.0 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.6 J	1.5 J	< 0.16	< 0.051	3.0
161001-1055-BET	10/1/16 10:55	I	0.37 J	1.2 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.4 J	1.2 J	< 0.16	< 0.051	18
161001-1100-AET	10/1/16 11:00	I	0.30 J	1.0 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.6 J	1.6 J	< 0.16	< 0.051	2.8
161001-1142-BET	10/1/16 11:42	I	0.32 J	1.1 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.4 J	1.2 J	< 0.16	< 0.051	5.2
161001-1200-AET	10/1/16 12:00	I	0.32 J	1.0 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.6 J	1.6 J	< 0.16	< 0.051</	

Summary of Process Sample Results (on-site)  
Possum Point Power Station

Parameter Units			Antimony ug/L	Arsenic ug/L	Cadmium ug/L	Chromium ug/L	Copper ug/L	Lead ug/L	Mercury ug/L	Nickel ug/L	Selenium ug/L	Silver ug/L	Thallium ug/L	Zinc ug/L
ID	Sample Date and Time	Test Type	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result	Result
161001-2100-BET	10/1/16 21:00	I	0.39 J	1.2 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.7 J	3.3 J	< 0.16	< 0.051	3.8 HC
161001-2204-BET	10/1/16 22:04	I	0.40 J	1.3 J	< 0.040	< 0.86	< 0.56	< 0.21	< 0.048	1.8 J	2.8 J	< 0.16	< 0.051	3.9 HC

Notes:

Samples were analyzed by an on-site mobile laboratory using a project-specific Method 200.8 modification

J - Analyte was detected but is below the reporting limit. The concentration is estimated.

HC - Results may be biased high because of high continuing calibration verification (CCV).

LC - Results may be biased low because of low continuing calibration verification (CCV).

E1 - Estimated value because of quality control sample exceedances.

I - Initial analysis

Re1 - Re-analysis

Rx1 - Re-extraction